



دورة: 2019

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية

المدة: 04 سا و30 د اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة

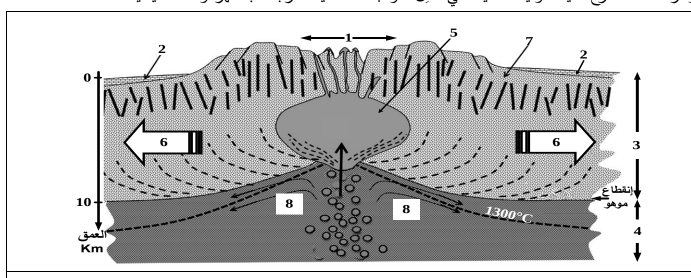
على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

يحتوي الموضوع على (05) صفحات (من الصفحة 1 من 9 إلى الصفحة 5 من 9)

التمرين الأول (05 نقاط):

لاَحَظَ الباحثون في مجال التكتونية أَنَّ البراكين الطفحية تنتشر على مستوى ظهرات وسط محيطية تَتْبَعِثُ منها لافا مُعتبَرة سائلة تعمل على تجديد القشرة المحيطية، فَفَسَّرُوا ذلك بانصهار بيريدوتيت المعطف (البرنس). ولدراسة ذلك تُقترحُ عليك الوثيقة التالية التي تُمَثِّلُ نموذجا للمغماتية المرتبطة بالظهرة وسط محيطية.



ملاحظة: يتطلب انصهار البيريدوتيت درجة حرارة 1300°C وضغط منخفض

1- تَعَرَّفُ على البيانات المرقمة من 1 إلى 8.

2-قَدِّمْ في نص علمي الأدلة التي تُبيّن أن مناطق التباعد مرتبطة بمغماتية نشطة مستغلا معطيات الوثيقة ومعلوماتك.

التمرين الثاني (07 نقاط):

بَيَّنَتْ العديدُ من الدراسات أن النشاط الأنزيمي يتطلب بنية فراغية خاصة به تسمح بأداء وظيفة محددة.

فَهَلْ كل اختلاف في بنية الأنزيمات يؤدي حتما إلى اختلاف في وظائفها؟

الحزء الأول:

أَجْرَى فريقٌ من الباحثين دراسة تجريبية حول أنزيم غلوكوز أكسيداز (GO) عند فِطْرَيْ أسبرجيلوس (Aspergillus niger وبنيسليوم (Penicillium amagasakiense) والذي يحفز التفاعل الكيميائي التالي:

Glucose + O_2 + H_2O \rightarrow Acide gluconique + H_2O_2

اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة // الشعبة: علوم تجريبية // بكالوريا 2019

النتائج المتحصل عليها ممثلة في الوثيقة (1): حيث يُمَثِّلُ الشكل (أ) بعض الخصائص البنيوية لأنزيم GO عند الفطرين تم الحصول عليها بواسطة مبرمج راستوب (Rastop)، بينما يُبَيِّنُ الشكل (ب) تسلسل الأحماض الأمينية في السلسلة الببتيدية لأنزيم GO عند كل فطر أُخِذَتْ من مبرمج أناجين (Anagène).

*		1
وز أكسيداز GO	أنزيم غلوك	
فطر البينيسليوم	فطر الأسبيرجيلوس	
587	581	عدد الأحماض الأمينية
25	26	α عدد البنيات الثانوية
24	71	عدد البنيات الثانوية β
Cys ₁₆₈ -Cys ₂₁₀	Cys ₁₆₄ -Cys ₂₀₆	جسر ثنائي الكبريت
Arg ₅₁₆ ,His ₅₂₀ ,His ₅₆₃ ,Asp ₄₂₈	Arg ₅₁₂ ,His ₅₁₆ ,His ₅₅₉ ,Asp ₄₂₄	الأحماض الأمينية للموقع الفعال
	الشكل (أ)	
	5 520 525	
	545 550 550 550 550 550 550 550 550 555 550 555 550 555 550 555 550 555 550 555 550 555 550 555 650 555 650 555	l l
(1) äääati	السحن (ب)	

الوثيقة (1)

- 1- اسْتَخِرِجُ الخطوات العملية المتبعة التي تسمح بحل المشكلة المطروحة انطلاقا من معطيات الوثيقة (1).
 - 2- قَارِنْ بين الخصائص البنيوية لأنزيم GO عند الفطرين.

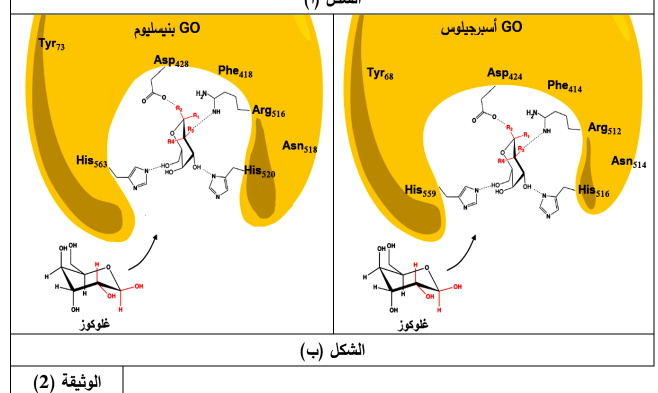
الجزء الثاني:

في دراسة مُكَمِّلَة، تَمَّ قياسُ النشاط الأنزيمي للغلوكوز أكسيداز بعد إحداث طفرات على مستوى الـ ADN المُشَفِّر له عند الفطرين السابقين وذلك مقارنة بالنشاط الأنزيمي للسلالة الطبيعية في الشروط الملائمة ($^{\circ}$ C) و $^{\circ}$ E). النتائج المتحصل عليها في كل حالة ممثلة في الشكل (أ) من الوثيقة ($^{\circ}$ C).

بينما يُمَثِّلُ الشكل (ب) من الوثيقة (2) بنية الموقع الفعال لأنزيم GO الطبيعي عند الفطرين.

اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة // الشعبة: علوم تجريبية // بكالوريا 2019

النتائج: السرعة	G	الأحماض الأمينية لأنزيم GO			
الأعظمية للنشاط	ناتج الاستبدال	عند Penicillium	عند Aspergillus	رقم التست	
الأنزيمي Vmax	عند السلالات الطافرة	(سلالة طبيعية)	(سلالة طبيعية)	التجربة	
100%		بدون طفرة	بدون طفرة	1	
32%	Phe	Tyr ₇₃	Tyr ₆₈	2	
7.2%	Ala	Asp ₄₂₈	Asp ₄₂₄	3	
1.1%	Ala	His ₅₂₀	His ₅₁₆	4	
3.5%	Gln	Arg ₅₁₆	Arg ₅₁₂	5	
58.2%	Thr	Asn ₅₁₈	Asn ₅₁₄	6	
الشكل (أ)					



1- فَسِّرْ النتائج التجريبية المحصل عليها باستغلالك لمعطيات الوثيقة (2) ومن معلوماتك.

2-قَدِّمْ إجابة ملخصة للمشكلة العلمية المطروحة في بداية التمرين انطلاقا مِمَّا توصلت إليه في هذه الدراسة.

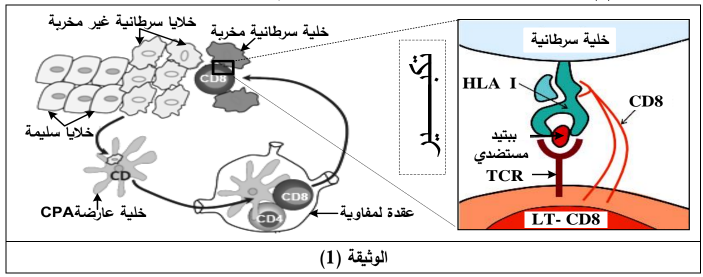
التمرين الثالث (08 نقاط):

يَعْمَلُ الجهاز المناعي في الحالة الطبيعية على تخريب الخلايا السرطانية بتدخل عناصر مناعية جزيئية وخلوية فاعلة. تُطَوِّرُ الخلايا الورمية في المراحل المتقدمة للسرطان آلياتٍ للإِفْلَاتِ من الجهاز المناعي، فتفقد بذلك الذات القدرة على مقاومة المرض.



الجزء الأول:

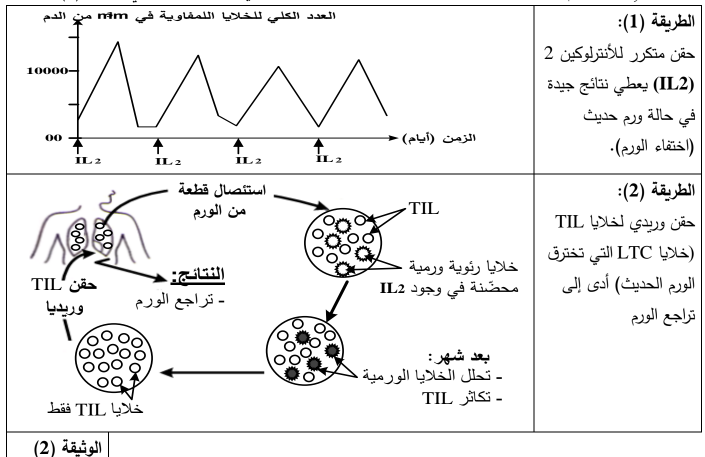
تُمَتِّلُ الوثيقة (1) آلية تأثير الخلايا المناعية وشروطَ انحلال خلايا الورم.



- 1- حَدِدْ دور الخلايا المناعية المتدخلة في الاستجابة المناعية ضد الخلايا السرطانية الممثلة في الوثيقة (1).
 - 2 إقْتَرَحْ فرضيتين لتفسير إفلات بعض الخلايا السرطانية من الجهاز المناعي.

الجزء الثاني:

1. للتَّخَلُّصِ من الأورام يلجأ الأطباء إلى اختيار طرق علاجية، من بينها الطريقتان الموضحتان في الوثيقة (2).



اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة // الشعبة: علوم تجريبية // بكالوريا 2019

2- لتفسير عجز الجهاز المناعي على تخريب الخلايا السرطانية في الحالة الطبيعية أو الحالة العلاجية، تُقْتَرَحُ عليك سلسلة التجارب المبينة في الشكلين (أ) و (ب) للوثيقة (3).

التجربة (1): أَمْكَنَ بتقنيات خاصة تحضير أجسام مضادة مفلورة بالأخضر ضد HLA I وأخرى مفلورة بالأحمر ضد الببتيد المستضدي لخلايا الورم، أُضِيَفَتْ هذه الأجسام المضادة لوسطين (أ) و (ب) بحيث:

الوسط (أ): به خلايا ورمية أُخِذَتْ من ورم حديث غير مقاومة لر TIL نرمز لها بـ (X).

الوسط (ب): به خلايا ورمية أُخِذَتْ من ورم في مرحلة متقدمة مقاومة لر TIL نرمز لها بـ (Y).

- متابعة توزع الفلورة أعطت النتائج المبيّنة في جدول الشكل (أ) للوثيقة (3):

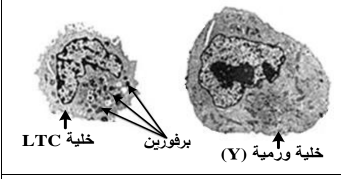
التجربة (2): تُزْرَعُ خلايا LTC مأخوذة من الورم مع الخليتين الورميتين (X) و (Y).

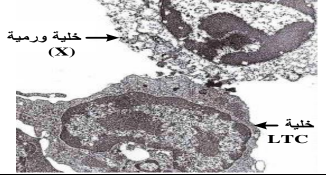
الملاحظة المجهرية المتحصل عليها بعد نفس المدة الزمنية ممثلة في الشكل (ب) للوثيقة (3):

النتائج								
وجود فلورة حمراء على سطح غشاء خلايا الورم	وجود فلورة حمراء في الوسط	وجود فلورة خضراء على سطح غشاء خلايا الورم	وجود فلورة خضراء في الوسط					
++++	+	++++	+	الوسط (أ)				
+	++++	-	+++++	الوسط (ب)				

(+): وجود فلورة (-): غياب فلورة

الشكل (أ)





الشكل (ب)

الوثيقة (3)

باستغلالك لمعطيات الوثيقتين (2) و(3):

1- فَسِّرْ إفلات وعدم إفلات الخلايا الورمية من الجهاز المناعي الطبيعي مُبْرِزًا دور البروتينات في ذلك ثم بيّن الفرضية الأكثر وجاهة.

2 اسْتَنْتِجْ بأن التدخل العلاجي غير فعال دوما ضد السرطان ثم قدم نصيحة وقائية لتفادي تطور هذا المرض.

الجزء الثالث:

لَخِّصْ في مخطط مراحل الاستجابة المناعية ضد الخلايا السرطانية اعتمادا على مكتسباتك ومُوَظِّفًا المعلومات التي توصلت إليها من هذه الدراسة.

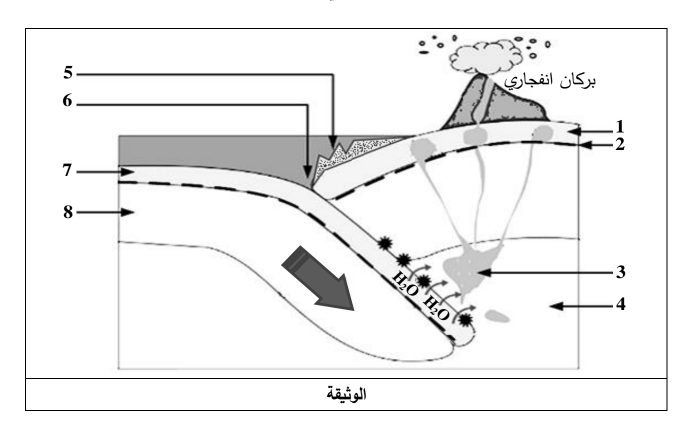
انتهى الموضوع الأول



الموضوع الثاني الموضوع على (04) صفحات (من الصفحة 6 من 9 إلى الصفحة 9 من 9)

التمرين الأول: (05 نقاط)

تقع سلسلة جبال الأنديز على طول السّاحل الغربي لقارة أمريكا اللاتينية، الذي يتميّز بنشاط تكتوني هام. لهدف دراسة جانب من هذا النّشاط تُقترح المعطيات المُمثّلة في الوثيقة التالية:



1-سم العناصر المرقمة وتعرّف على هذا النّشاط التكتوني.

2- اشرح في نصّ علمي كيف تَشَكَّل البركان الانفجاري معتمدا على معطيات الوثيقة ومكتسباتك.

التمرين الثاني: (07 نقاط)

تُستخدم مادة الـ DDT (Dichloro-diphényl-trichloroéthane) في المجال الزراعي لمكافحة الحشرات الضارّة لكن يَنتُجُ عن استعمالها آثار سلبية على صحة الإنسان حيث تُسبب اختلالا وظيفيا في جهازه العصبي. لمعرفة آلية تأثير مادة الـ DDT تُقترح الدراسة التالية:

الجزء الأول:

يُقاس الكمون الغشائي في وجود وغياب مادة الـ DDT إثر التنبيه الفعّال لليف عصبي معزول. النتائج المحصل عليها مُمثّلة في الوثيقة (1).



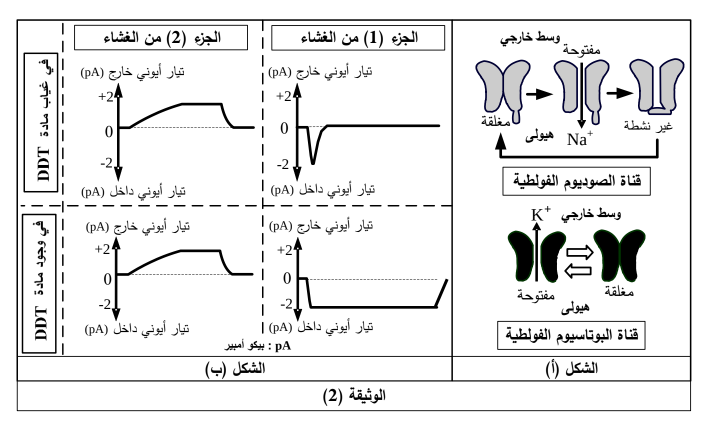
الزمن (ms)	0	1	1,5	2	2,5	3,5	4	4,5	5
لكمون الغشائي (mv) في غياب مادة DDT	-70	-70	-70	+30	0	-70	-75	-70	-70
لكمون الغشائي (mv) في وجود مادة DDT	-70	-70	-70	+30	+25	+25	+25	+25	+25
الوثيقة (1)									

1-مَثِّلْ بيانيا ثم حَلِّلْ النتائج المُوضحة في الوثيقة (1). يُعطى مقياس الرسم التالي: (20mv \leftarrow 1cm / 0,5ms \leftarrow 1cm). \sim 1-اقترح فرضيتين لتفسير آلية تأثير مادة الـ DDT على الكمون الغشائي.

الجزء الثاني:

لهدف التحقق من صحة إحدى الفرضيتين المقترحتين يُعزل بتقنية Patch Clamp جُزآن من غشاء الليف العصبي حيث يحتوي الجزء (1) على قناة الصوديوم الفولطية بينما يحتوي الجزء (2) على قناة البوتاسيوم الفولطية، يُمثّل الشكل (أ) من الوثيقة (2) حالة هذه القنوات الفولطية.

يُخضع كل جزء من الغشاء لكمون اصطناعي مفروض ثم تُسجَّل التيارات الأيونية العابرة للغشاء في وجود وغياب مادة الـ DDT، النتائج المحصل عليها مُبيّنة في الشكل (ب) للوثيقة (2).



- 1- حدّد أهم مُميّزات القنوات المُمثّلة في الشكل (أ) ثم علّل تسميتها.
- 2- فسر باستغلال معطيات شكلي الوثيقة (2) تأثير الكمون المفروض على القنوات الفولطية في غياب مادة الـ DDT. 3- فسر على القنوات الفولطية في غياب مادة الـ DDT على النشاط العصبي. 3- ناقش صحة إحدى الفرضيتين المقترحتين انطلاقا من النتائج السابقة، مُبيّنا آلية تأثير مادة الـ DDT على النشاط العصبي.



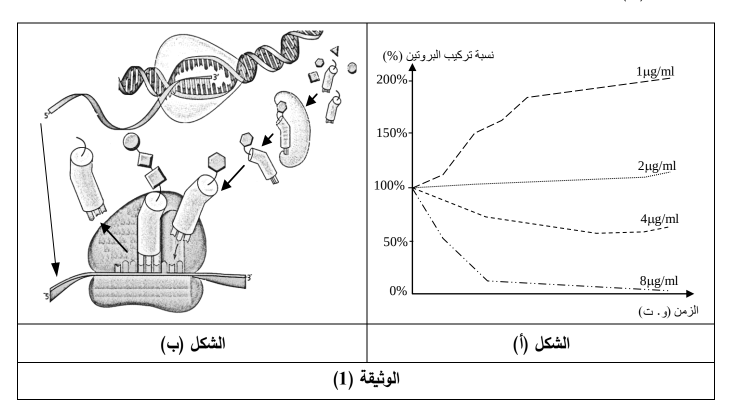
التمرين الثالث: (80 نقاط)

تستهدف المُضادَات الحيوية عملية تركيب البروتين عند البكتيريا فتوقف نشاطها وتمنع تكاثرها ولذا تُستعمل كأدوية للقضاء على البكتيريا الضارّة.

لتحديد مستويات تأثير هذه الأدوية تُقترح الدارسة التالية:

الجزء الأول:

تُوضع كمية ابتدائية من بكتيريا (س) في أوساط بها تراكيز مختلفة من المضاد الحيوي (Rifamycine)، تُحَضَّن ضمن شروط نمو مناسبة ثم تُقاس نسبة تركيب البروتين بدلالة الزمن. نتائج القياس مُوضّحة في الشكل (أ) من الوثيقة (1)، أما الشكل (ب) فيُمَثِّلُ رسما تخطيطيا يُبيّن عملية تركيب البروتين.



1. حلَّل النتائج المُمثَّلة في الشكل (أ) من الوثيقة (1).

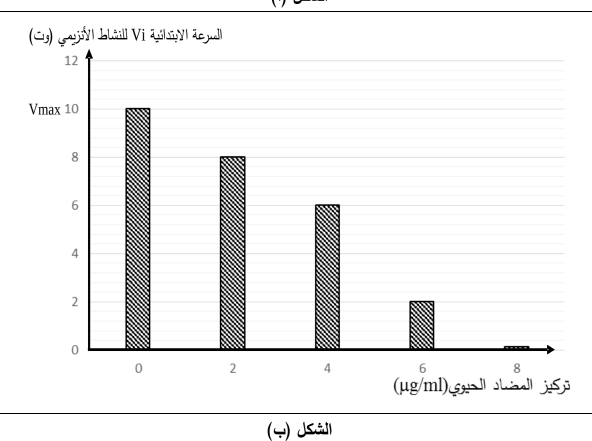
2. اقترح باستغلال مُعطيات الشكل (ب) من الوثيقة (1) ثلاث فرضيات تُحدّد من خلالها مستوى تأثير المضاد الحيوي (Rifamycine) على تركيب البروتين.

الجزء الثاني:

يُلخّص جدول الشكل (أ) من الوثيقة (2) شروط ونتائج تجريبية لثلاثة أوساط مختلفة، أما الشكل (ب) فيُمثّل نتائج قياس السرعة الابتدائية لنشاط أنزيم الـ ARN بوليميراز بدلالة تركيز الوسط من المضاد الحيوي (Rifamycine) في شروط تجريبية ملائمة.

اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة // الشعبة: علوم تجريبية // بكالوريا 2019

شدة الإشعاع في الأحماض الأمينية المُدمَجَة	الشيره طي التحديد له			
+++++++	ADN + نيكليوتيدات ريبية + ARN بوليميراز + أحماض أمينية مشعة+ ARNt + ATP + أنزيم التنشيط + ريبوزومات.	1		
سر الوسط (1) + المضاد الحيوي (Rifamycine). +		2		
+++++++	أحماض أمينية مشعة + ARNt + ATP + أنزيم التنشيط +	3		
	ريبوزومات + المضاد الحيوي (Rifamycine) ARNm			
الشكل (أ)				



الوثيقة (2)

1- قارن بين النتائج التجريبية الممثلة في الشكل (أ) للوثيقة (2).

2- ناقش باستغلال معطيات الوثيقة (2) صحة إحدى الفرضيات المقترحة سابقا محددا بدقة مستوى تأثير المضاد الحيوي (Rifamycine).

الجزء الثالث: لَخّص في نص علمي من خلال ما سبق ومعلوماتك مراحل تركيب البروتين مبرزا المستويات المحتملة لتأثير مختلف المضادات الحيوية.

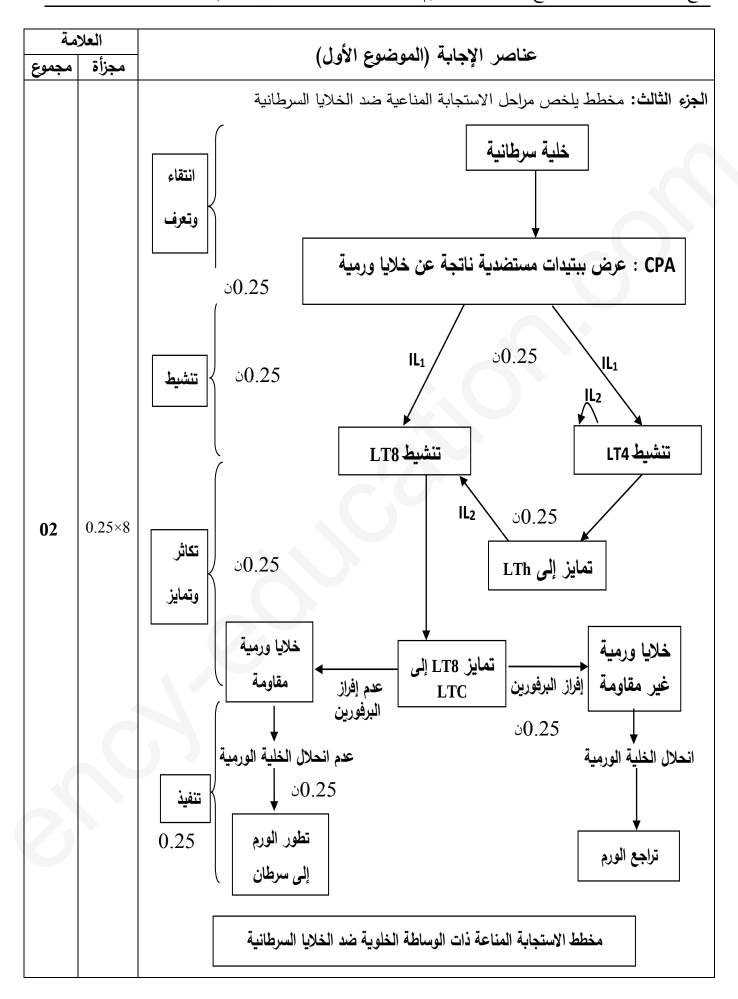
انتهى الموضوع الثاني

مة	العلا	(1.5t) a . : t() 3.1 . N()
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
		التمرين الأول (05 نقاط):
0.0	0.25.0	1) التعرف على البيانات المرقمة من 1 إلى 8:
02	0.25×8	1- ريفت (يقبل: خسف، محور الظهرة)، 2- رسوبيات، 3- ليتوسفير محيطي، 4- أستينوسفير
		(يقبل: برنس لدن)، 5- غرفة مغماتية، 6. تباعد، 7- بازلت، 8- تيارات الحمل.
		2) النص علمي:
	0.5	` ★- تتميز القشرة المحيطية بحركة ديناميكية مستمرة ناتجة عن نشاط تكتوني في مستوى الظهرة
	0.5	مرتبط بصعود ماغما يتسبب في بناء مستمر للقشرة المحيطية. فكيف يتم ذلك؟(0.5)
		 ★- صعود تيارات الحمل الساخنة من البرنس(0.25) في اتجاه محور الظهرة، رافعة بيريدوتيت
		الأستينوسفير .(0.25)
		- فيقترب منحنى التساوي الحراري °1300 من السطح، ليصبح الليتوسفير أسفل الريفت رفيعا
		جدا؛ فينتج عن ذلك انخفاض في الضغط.(0.25)
03	0.25×8	- فتتوفر بذلك شروط الانصهار الجزئي للبيريدوتيت (حرارة مرتفعة وضغط منخفض). (0.25)
		- تتصاعد المادة المنصهرة مشكلة غرفة ماغماتية. (0.25)
		- يتبلور الجزء المحيطي من الصهارة في الغرفة الماغماتية مشكلا صخر الغابرو. (0.25)
		- الجزء المتبقي من الصهارة يطفح إلى السطح متسببا في براكين طفحية تُنْتِجُ لافا قاعدية تتبرد
		بسرعة نتيجة ملامستها للماء تشكل صخر البازلت. (0.25)
		- صعود الماغما نحو السطح وتصلبها المستمر في مستوى محور الظهرة يسمح ببناء تدريجي
	0.5	لقشرة محيطية جديدة تدفع القشرة القديمة على جانبي محور الظهرة. (0.25) ★- نستنتج من ذلك أن التباعد الحاصل في مستوى الظهرة مرتبط بمغماتية بازلتية نشطة.(0.5)
		التمرين الثاني (07 نقاط):
		الجزء الأول:
		1) استخراج الخطوات العملية المتبعة لحل المشكلة المطروحة هي:
		ب وقع استخدام مبرمجي Anagène و Rastop من: (0.25)
	0.75	 دراسة خصائص الأنزيم عند الفطرين من حيث:
1.50	0.75	- عدد، نوع وترتيب الأحماض الأمينية المشكلة للأنزيم عند النوعين. (0.25)
1.30		- تحديد بنيته الفراغية حيث عدد البنيات الثانوية، مناطق الانعطاف والجسور
		ثنائية الكبريت.(0.25)
	0.50	 دراسة خصائص الموقع الفعال من حيث:
		- عدد الأحماض الأمينية المشكلة له. (0.25)
		- نوع الأحماض الأمينية المشكلة له. (0.25)
	0.25	 مقارنة بين السلسلتين الببتيديتين لتحديد نسبة التشابه بين الأنزيمين. (0.25)

رمة	العا	/ 1 En - 11 T + 201				
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)				
		أ الخصائص البنيوية لإنزيم GO عند السلالتين من الفطريات:	2) مقارنا			
		- يتشكل الموقع الفعال من 4 أحماض أمينية من نفس النوع وهي (Asp·2His·Arg).				
		- عدد الجسور ثنائية الكبريت (جسر ثنائي الكبريت واحد).	أوجه			
	0.75	- نسبة تشابه ترتيب ونوع الأحماض الأمينية في السلسلة الببتيدية كبيرة	و. التشابه			
		73%.(53/ 39) ملاحظة: تمنح العلامة حتى لو لم يتم حساب نسبة التشابه				
02		- عدد الأحماض الأمينية (14 حمض أميني مختلف).				
		- عدد البنيات الثانوية $lpha$ و eta .	أوجه			
	1	- موقع الجسر ثنائي الكبريت.	ر. الاختلاف			
		- نسبة الاختلاف في نوع الأحماض الأمينية في السلسلة الببتيدية 27% (53/ 14)				
		ملاحظة: تمنح العلامة حتى لو لم يتم حساب نسبة الاختلاف.	A., a., a. b.i			
	0.25	يتشابه الأنزيمان في الموقع الفعال بنفس عدد ونوع الأحماض الأمينية ويبديان	_			
		ختلافات أخرى خارج الموقع الفعال تخص البنيات.				
		الجزء الثاني: 1)تفسير النتائج التجريبية الممثلة في الشكل(أ):				
	0.25	لعنائج التجريبية المعتبة في المعنى(ا). اط أعظميا ((100%) في حالة البنية الفراغية الطبيعية للأنزيمين (دون إحداث طفرة) لأن				
		ة تمكن من ارتباط مادة التفاعل على مستوى الموقع الفعال والتأثير عليها. (0.25)				
		، طفرات على مستوى مورثة أنزيم GO عند السلالتين يؤدي إلى استبدال أحماض				
	0.25	ة بأخرى، نسجل تناقصا في النشاط الأنزيمي نسبة متفاوتة حسب نوع الحمض	c			
	0.20	الأميني المستبدل وموقعه في البنية الفراغية (0.25) حيت:				
	0.25	ل حمض أميني Tyr بـ Phe تنخفض السرعة الأعظمية للنشاط الأنزيمي إلى 32%،	•			
02.5	0.75	ى حمض أميني Asn بـ Thr تنخفض السرعة الأعظمية للنشاط الأنزيمي إلى %58	وعند استبدال			
02.3			(0.25)،			
		ِAsn حمضانِ أمينيان <u>لا ينتميان إلى الموقع الفعال وقريبان</u> (0.25) منه ي <u>سهمان</u>				
	4	نية الفراغية للأنزيم وللموقع الفعال بالأخص(0.25) ولذا عند استبدالهما يقل استقرارها				
		نباط مادة التفاعل بالموقع الفعال. (0.25)				
	0.50	دال الأحماض الأمينية (Asp،His،Arg) المشكلة للموقع الفعال إلى تناقص كبير جدا نشار الأن من المنت التناسسة التناسسة المسكلة الموقع الفعال إلى تناقص كبير جدا				
		نشاط الأنزيمي، لأن هذا التغير يعيق تشكل روابط انتقالية بين المجموعات الكيميائية	**			
	0.50	السلاسل الحرة للأحماض الأمينية المشكلة للموقع الفعال ومادة التفاعل (0.5) فلا ترتبط مادة التفاعل ملا بتم التحفيذ (5.0)				
		التفاعل ولا يتم التحفيز (0.5). ملاحظة: تمنح العلامة كاملة إذا تم تفسير كل تجرية على حدى .				
		على المحركة علمه العامية المطروحة:				
		بب مست منطقين في البنية ومتشابهين في عدد ونوع الأحماض الأمينية المشكلة المشكلة	',			
01	0.5	. في حريبي عند الفراغية أن يؤديا نفس الوظيفة لإمكانية حدوث تكامل بنيوي بين الموقع	_			
			الفعال ومادة			
	0.5	، اختلاف في البنية يؤدي حتما إلى اختلاف الوظيفة.	إذن ليس كل			

رمة	العا	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	
مجموع	مجزأة	عاصر الإجاب (الموصوع الأون)	
		، (88 نقاط):	التمرين الثالث
			الجزء الأول:
		الخلايا المناعية المتدخلة في الاستجابة المناعية ضد الخلايا السرطانية:	1) تحدید دور
		دورها	نوع الخلايا
		- بلعمة الخلايا السرطانية وهضمها جزئيا لعرض الببتيد المستضدي على HLA.	
	0.5	- إفراز (IL1) الذي ينشط الخلايا LT8 والخلايا LT4 التي تملك مستقبلات TCR	الخلايا CPA
1.50	0.5	تتكامل بنيويا مع المعقد (ببتيد-HLA).	
	0.5	- تفرز مبلغ كيميائي (IL2) الذي يحفز الخلايا المناعية المنشطة على التكاثر	LT4
	0.3	والتمايز: - LT4 إلى LTh (تحفيز ذاتي)، وLT8 إلى LTc.	
	0.25	- تتعرف على المعقد (ببتيد- HLAI) المعروض على سطح غشاء الخلايا العرضة	LT8
		(CPA) فتتكاثر وتتمايز إلى LTC.	
	0.25	- تتعرف على الخلايا المصابة بالسرطان تفرز البرفورين وأنزيمات تُحلل الخلايا	LTC
		المصابة.	
		ضيتين لتفسير إفلات بعض الخلايا السرطانية من الجهاز المناعي.	2) اقتراح فرد
	0.5×2	يتين على شرط أن تكون وجيهة مثلا:	تقبل أي <u>فرض</u>
01		لايا السرطانية تركب جزيئات HLAI ولا تركب الببتيد المستضدي.	الفرضية: الخ
		لايا السرطانية لا تركب جزيئات HLAI وتركب الببتيد المستضدي.	الفرضية: الخ
		لايا السرطانية لا تركب جزيئات HLAI ولا تركب الببتيد المستضدي.	الفرضية: الخ
		لايا السرطانية تركب جزيئات HLAI محوّلة وراثيا وتركب الببتيد المستضدي.	الفرضية: الخ
			الجزء الثاني:
		زت وعدم سبب إفلات الخلايا السرطانية من الجهاز المناعي، مبرزا دور البروتينات:	1) تفسير إفلا
			من معطیات ا
			في الوسط (أ)
	0.25	شديدة خضراء على سطح غشاء الخلايا الورمية الحديثة (X) يدل على تثبيت	
		ضادة ضد HLAI على HLAI.	,
	0.25	شديدة حمراء على سطح غشاء الخلايا الورمية الحديثة (X) يدل على تثبيت	
		ضادة ضد الببتيد المستضدي.	الأجسام الم

رمة	العلا	/ + £ +
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
		- ومنه فالخلية الورمية (X) تعرض على سطح غشائها المعقد (ببتيد مستضدي - HLAI).
	0.50	فترتبط LTC بواسطة مستقبلها نوعي TCR بالخلايا الورمية (X) يشكل ثقوبا على غشاء الخلية
		المصابة ويؤدي إلى تحللها كما يوضحه الشكل (ب) للوثيقة (3).
		في الوسط (ب):
	0.25	- عدم ظهور الفلورة الخضراء على سطح غشاء الخلايا الورمية (Y) يدل على عدم تثبيت الأجسام
		المضادة ضدHLAI لغياب جزيئات HLAI على سطحها.
02.5	0.25	- ظهور فلورة قليلة حمراء على سطح غشائها الخلايا الورمية (Y) يدل على تثبيت ضعيف
		للأجسام المضادة ضد الببتيد المستضدي.
	0.50	ومنه فالخلية الورمية (Y) لا تركب جزيئات الـ HLAI وتركب الببتيد المستضدي، ولذا لا
	0.50	تعرضه على سطح غشائها، فلا ترتبط بالـ LTC ولا تتحلل كما يوضحه الشكل (ب) للوثيقة (3)،
		فتفلت من الجهاز المناعي.
	0.50	★- النتائج المحصل عليها تسمح بالمصادقة على الفرضية التي تنص على «أن الخلايا
		السرطانية لا تركب جزيئات HLAI وتركب الببتيد المستضدي» واستبعاد الفرضية الأخرى.
		2) الاستنتاج وتقديم نصيحة وقائية لتفادي تطور هذا المرض:
	0.25	الاستنتاج: تبيّن معطيات للوثيقة (2):
		- الطريقة الأولى تعتمد على الحقن المكرر للـ IL2 والذي يسمح برفع عدد اللمفويات في الدم.
		فتزايد عدد LTC يكفي لتخريب كل الخلايا السرطانية للورم الصغير الذي لم تطوّر خلاياه بعد
		آليات الإفلات من النظام المناعي، لذلك يُعطي العلاجُ بهذه الطريقة نتائجاً جيدةً (اختفاء الورم).
	0.25	- أما الطريقة الثانية التي تعتمد على حقن TIL بأعداد هائلة يسمح بتراجع الورم واختفائه قبل أن
01		تفلت الخلايا الورمية وتصبح مقاومة للتحلل.
	0.25	- ومنه تكون الطريقتان العلاجيتان ناجعتين إذا اكتشف المرض في بداية الإصابة (أورام حديثة
		صغيرة)، بينما لا تكون الطريقتان ناجعتين إذا اكتشف المرض في مرحلة متقدمة نتيجة ظهور
		الخلايا السرطانية المقاومة لـ TIL.
	0.25	- النصيحة الوقائية: ننصح بإجراء فحوصات طبية دورية تسمح بالكشف المبكر للورم السرطاني
		قبل أن يتطور ويصعب علاجه.



العلامة							
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)					
		التمرين الأول: (05 نقاط) 1) اسم العناصر: 5- موشور الترسيب (مخروط التوسع)					
2.50	0.25 x8	1- قشرة قارية 2- انقطاع موهوروفيتش (موهو) 3- غرفة ماغماتية 4- أستينوسفير (برنس ويقبل بيريدوتيت) 1- قشرة محيطية 8- برنس علوي (برنس ليتوسفيري أو الجزء الجزء العلوي)					
	0.50	. التعرف على النشاط التكتوني: غوص صفيحة محيطية تحت صفيحة قارية. (أو حركة تقارب)					
	0.50	2) النص العلمي: *- تتسبب ظاهرة الغوص في تشكل جبال بركانية انفجارية على طول الساحل الغربي الأمريكا الجنوبية. فكيف لظاهرة الغوص أن تؤدي إلى نشأة براكين انفجارية؟(0.5)					
	×0.25	نخفضة، (0.25) تفقد صخور الليتوسفير الغئص الماء. (0.25)					
2.50		- الماء الناتج عن تجفيف صخور الصفيحة الغائصة يُخفِّض درجة انصهار بروتوديت معطف الصفيحة الملامسة فتنصهر جزئيا (0.25) لتَتتُج ماغما غنية بالسليس قليلة الكثافة، لزج وغني بالغازات، الذي يتجمع في غرفة مغماتية. (0.25) يتغلغل المغما ضمن القشرة القارية وتتبرد تدريجيا معطية الغرانوديوريت. (أو صخر الغرانيت) (0.25)					
		- أما الماغما الصاعدة إلى السطح فتحدث براكين انفجارية يميزها صخور الأندزيت(0.25) المنتشرة على طول السلسلة الغربية لأمريكا الجنوبية. *- تتميز مناطق الغوص باصطفاف البراكين الانفجارية ضمن سلاسل جبلية قارية.(0.25)					

رمة	العلا	المراجعة الثالث المراجعة المرا	() J. J. M		
مجموع	مجزأة	الموضوع النائي)	عناصر الإجابة (
			التمرين الثاني: (07 نقاط)		
			الجزء الأول:		
			1) تمثيل النتائج بيانيا:		
	0.50 x 2	الر من (ms) في وجود مادة DDT في وجود مادة عادة DDT	الرائن على المائن الما		
		ن على نفس المعلم.	ملاحظة: تمنح علامة كاملة إذا تم تمثيل المنحنيي		
02.25			تحليل النتائج المبينة في الوثيقة (1):		
02.25	0.50	عمل أحادي الطور: [1.5]ms: زوال الاستقطاب، r: فرط الاستقطاب،	يمثل المنحنيان تغير الكمون الغشائي بدلالة الزمن إثر المنحنى (أ) في غياب مادة DDT: يمثل كمون [5.5–1.5] ms: كمون راحة (حالة استقطاب)، ms: [3.5–2] ms: عودة الاستقطاب الأصلي. [5]		
		ِد مادة DDT:	المنحنى (ب) يمثل تغير الكمون الغشائي في وجو		
			ms[1.5-0]: كمون راحة (حالة استقطاب)،		
	0.50		ms[2.5-2] تناقص طفيف في الكمون الغشا		
	0.25		ms[5-2.5]: ثبات الكمون الغشائي مع الزمر الاستنتاج: يبقى الليف العصبى في حالة زوال الا		
	0.23		2) اقترح فرضيتين لتفسير اختلاف تسجيلي الوث		
		, ,	الفرضية (1): يشبط الـ DDT عمل القنوات المر		
		يبعه بعونطيه الكافعة بالبوداسيرم المنعة عودة	الاستقطاب.		
01	0.50	والمراب المراب الفرائل المراب الفرائل المراب	الاستقطاب. أو بالصياغة التالية: تمنع مادة DDT انفتاح القا		
	0.50				
		صية (2): يمنع الـ DDT انعلاق العنوات العولطية الخاصة بالصوديوم مؤديا إلى استمرار روال			
			الاستقطاب.		

رمة	العلا				
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)			
	2 \	الجزء الثاني:			
	تقبل 3	1) تحديد مميزات القنوات:			
	ممیزات	- بروتينات غشائية ضمنية نوعية مبوبة كهربائيا تعمل وفق ظاهرة الميز الفيزيائية.			
01	من 6	لقنوات Na^+ المرتبطة بالفولطية ثلاثة أشكال (مغلقة ، مفتوحة و غير نشطة) .			
	0.75	لقنوات ${f K}^+$ شكلين (مفتوحة ومغلقة) .			
	0.25	تعليل التسمية: لأنها تفتح نتيجة تغير الكمون الغشائي إثر التنبيه.			
		2) تفسير تأثير الكمون المفروض على هذه القنوات:			
		قبل فرض الكمون: لا نسجل أي تيار أيوني لكون القنوات الفولطية مغلقة.			
	0.50	- عند فرض الكمون على الجزء الغشائي (1): نسجل تيار أيوني داخلي سريع وفي مدة قصيرة			
01		لانفتاح القنوات الفولطية الخاصة بالصوديوم سامحة بتدفق الـ Na نحو الداخل (الميز)، ثم ينعدم			
01		التيار الأيوني نتيجة توقف نشاط هذه القنوات ثم انغلاقها.			
	0.50	- عند فرض الكمون على الجزء الغشائي (2): نسجل تيار أيوني خارجي بطيء وفي مدة أطول			
		لانفتاح القنوات الفولطية الخاصة بالبوتاسيوم سامحة بتدفق الـ K^+ نحو الخارج (الميز)، ثم ينعدم			
		التيار الأيوني نتيجة انغلاق هذه القنوات.			
		3) مناقشة صحة إحدى الفرضيتين:			
	0.75	- نسجل نفس النتيجة بالنسبة للتيار الأيوني الخارجي في وجود مادة DDT وغيابها مما يدل على			
		عدم تأثير هذه المادة على القنوات الفولطية للـ +K وهذا يؤكد عدم صحة الفرضية تثبيط قنوا ت			
1.75	1	$\cdot K^+$			
		- يظهر اختلاف في تسجيل التيار الأيوني الداخلي في وجود مادة DDT وغيابها حيث في وجود			
		المادة يستمر التيار الأيوني الداخلي لمدة طويلة نتيجة تأثيرها على القنوات الفولطية للـ Na بمنع			
		انغلاقها وهذا يؤكد صحة الفرضية التي تنص على منع انغلاق قنوات الـ Na+.			
		التمرين الثالث: (88 نقاط)			
		الجزء الأول:			
	0.25	(1) تحليل النتائج الممثلة في الشكل (أ): يمثل الشكل (أ) منحنيات تغير نسبة تركيب البروتين			
		بدلالة الزمن في أوساط مختلفة تركيز المضاد الحيوي (Rifamycine) حيث:			
		. عند تركيز 1μg/ml من المضاد الحيوي: تكون نسبة تركيب البروتين أعظمية 200% و			
1.50	4×0.25	بزيادة تركيز المضاد الحيوي تتناقص نسبة تركيب البروتين حتى تنعدم عند تركيز 8µ/mL وهذا			
1.50		يدل على أن المضاد الحيوي يؤثر سلبا على عملية تركيب البروتين.			
	0.25	الاستنتاج: المضاد الحيوي (Rifamycine) يثبط عملية تركيب البروتين فيوقف نشاطها وتكاثرها.			
		ملاحظة: في حالة ما ظهر التحليل على شكل قراءة المعطيات كالتالي تمنح (0.5 ن)			
		. عند تركيز 1μg/ml من المضاد الحيوي: تكون نسبة تركيب البروتين أعظمية 200%			

ı		
		. عند تركيز 2μg/ml من المضاد الحيوي: ترتفع نسبة تركيب البروتين ارتفاعا طفيفا.
		. عند تركيز 4μg/ml من المضاد الحيوي: تنخفض نسبة تركيب البروتين إلى 50%.
		. عند تركيز βμg/ml من المضاد الحيوي: تنخفض نسبة تركيب البروتين إلى أن تنعدم.
0.75	3×0.25	2) اقتراح الفرضيات:
		الفرضية الأولى: يؤثر (Rifamycine) على مستوى الاستنساخ (تثبط أنزيم ARNp بوليميراز).
		الفرضية الثانية: يؤثر (Rifamycine) على مستوى تنشيط الأحماض الأمينية (يثبط أنزيم التنشيط).
		الفرضية الثالثة: يؤثر (Rifamycine) على مستوى الرببوزومات خلال عملية الترجمة (يثبط نشاط
		الربوزومات).
		الجزء الثاني:
	×0.25 6	1) المقارنة:
		في الوسط1: تجربة شاهدة عند توفر كل العناصر الضرورية لحدوث عمليتي الاستنساخ و
		الترجمة وفي غياب المضاد الحيوي نلاحظ أن شدة الاشعاع في الاحماض الامينية المدمجة
		مرتفعة مما يدل على حدوث عملية تركيب البروتين. (0.25)
		في الوسط 2: عند إضافة المضاد الحيوي نلاحظ أن شدة الاشعاع في الأحماض الأمينية
		المدمجة قليلة جدا مما يدل على توقف عملية تركيب البروتين.(0.25)
1.5		ومن مقارنة نتائج التجربة 2 بنتائج التجربة 1 يتبن أن المضاد الحيوي يؤثر على عناصر
1.5		المتدخلة في عملية تركيب البروتين.(0.25)
		في الوسط 3: في وجود المضاد الحيوي وفي غياب عناصر الاستنساخ وبتوفر عناصر الترجمة
		فقط نلاحظ أن شدة الاشعاع في الأحماض الأمينية المدمجة مرتفعة مما يدل على حدوث عملية
		تركيب البروتين. (0.25)
		ومن مقارنة نتائج التجربة 3 بنتائج التجربة 2 يتبن أن المضاد الحيوي يؤثر على عناصر
		الاستنساخ فقط. (0.25)
		الاستنتاج: يثبط (Rifamycine) تركيب البروتين من خلال توقيف عملية الاستنساخ. (0.25)
	×0.5	2) المناقشة: من خلال النتائج الممثلة في الشكل (أ) يتبين أن (Rifamycine) لا يؤثر على تتشيط
		الأحماض الأمينية ولا على عمل الرببوزومات لأن في الوسط (3) وبالرغم من وجود (Rifamycine) تمّ
		دمج الأحماض الأمينية انطلاقا من الARNm، (0.5) في حين يتبين من مقارنة نتائج الوسط (2)
		و (3) تأثير (Rifamycine) على عملية الاستنساخ ويظهر ذلك جليا من خلال نتائج الشكل (ب)
		من الوثيقة (2) بحيث كلما زاد تركيز (Rifamycine) قلت السرعة الابتدائية لنشاط إنزيم ARN
1.5		بوليميراز مما يبيّن أن (Rifamycine) يثبط عمل إنزيم ARN بوليميراز المسؤول عن عملية
		الاستنساخ(0.5) الذي يؤكد صحة الفرضية الأولى.(0.5)

		الجزء الثالث:
02.75		النص العلمي:
		تعتبر البروتينات جزيئات حيوية مهمة بحيث تتوقف حياة الكائن الحي في قدرته على تركيبها فما
		هي مراحل تركيب البروتين والمستويات المحتملة لتأثير مختلف المضادات الحيوية؟
		تمر عملية تركيب البروتين بالمراحل التالية:
	0.50	1) مرحلة الاستنساخ: يتم خلالها التصنيع الحيوي للـ ARNm انطلاقا من سلسلة واحدة من
		ADN في وجود ARN بوليميراز والنيكليوتيدات الريبية الحرة. (0.5)
	0.50	عند تأثر أحد هذه العناصر تتوقف عملية الاستنساخ وبالتالي عملية تركيب البروتين، مثل تأثير
		(Rifamycine) على نشاط إنزيم ARN بوليميراز .(0.5)
		2) مرحلة الترجمة:
	0.25	- ينشط أنزيم نوعي الأحماض الأمينية بربطها مع الـ ARNt الموافق في وجود الطاقة. (0.5)
	0.50	يمكن أن تؤثر بعض المضادات الحيوية على نشاط هذا الأنزيم فتتوقف عملية تركيب
		البروتين. (0.5)
	0.50	- ترتبط الأحماض الأمينية في متتالية محددة على مستوى الريبوزوم الذي ينتقل بمعدل رامزة على
		طول الـ ARNm لتتشكل تدريجيا السلسلة الببتيدية إلى أن يصل إلى إحدى رامزات التوقف لتنتهي
	0.50	بذلك عملية الترجمة. (0.5)
		يمكن أن تؤثر بعض المضادات الحيوية على نشاط الريبوزوم فتتوقف عملية تركيب البروتين.
		- تختلف مستويات تأثير المضادات الحيوية على تركيب البروتين عند البكتيريا ولذا تستعمل في
		القضاء على البكتيريا الضارة.(0.5)